

Аннотация дисциплины
Б1.В.ДВ.03.01 Статистические методы обработки экспериментальных данных

Курс 2 Семестр 2 Количество 3 з.е.

Цель – формирование знаний и умений по использованию методов статистической обработки при анализе результатов научных исследований

Задачи дисциплины.

- 1) изучение основных статистических методов;
- 2) изучение дисперсионного, корреляционного и регрессионного анализа экспериментальных данных;
- 3) умение правильного выбора и применения метода статистической обработки при анализе результатов эксперимента;
- 4) изучение основ проектирования баз данных для хранения и обработки экспериментальных данных

Место дисциплины в структуре ООП ВО

Дисциплина «Статистические методы обработки экспериментальных данных» является дисциплиной по выбору для 4-го семестра обучения по направлению бакалавриата 09.03.02 Информационные системы и технологии.

Для успешного изучения дисциплины необходимы базовые знания физического практикума, математического анализа, теории вероятностей и математической статистики. Освоение дисциплины необходимо для изучения других дисциплин в рамках подготовки бакалавров, и для последующего обучения в магистратуре.

Результаты обучения (знания, умения, опыт, компетенции):

№ п.п.	Индекс компетенции	Содержание компетенции (или её части)	В результате изучения учебной дисциплины обучающиеся должны		
			знать	уметь	владеть
1.	ОПК-2	способностью использовать основные законы естественнонаучных дисциплин в профессиональной деятельности, применять методы математического анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования	оценивать результаты предварительных измерений и корректировать план исследований	оценивать результаты предварительных измерений и	навыками подготовки аппаратуры к измерениям, учета и систематизации и результатов экспериментальных исследований
2.	ПК-23	готовностью участвовать в постановке и проведении экспериментальных исследований	технологии анализ результатов научного эксперимента с использованием	формулировать основные приемы оценки результатов измерений	основами применения методов и инструментов обработки результатов экспериментальных исследований

№ п.п.	Индекс компе- тенции	Содержание компе- тенции (или её час- ти)	В результате изучения учебной дисциплины обучающиеся должны		
			знатъ	уметь	владеть
			м соответ- ствую щих методов и инструмен- тов обра- ботки		ментал ьных
3.	ПК-25	способностью использовать ма- тематические методы обработ- ки, анализа и синтеза резуль- татов профес- сиональных ис- следований	навыки применения программ- ного обес- печения эксперимен- тал ьной установки или стенда	основами применения методов и инструмен- тов обработ- ки результа- тов экспери- ментал ьных	технologi- ей опреде- ления со- держания исследова- ний

Содержание и структура дисциплины (модуля)

№	Наименование разделов	Количество часов				
		Всего	Аудитор- ная работа			Внеауди- торная работа
			Л	ПР	ЛР	
1	2	3	4	5	6	7
1.	Методология экспериментальных исследований	20	3	3		14
2.	Обработка результатов экспериментальных исследований	23	3	3		17
3.	Анализ и внедрение научных исследований	20	3	3		14
4.	Статистическая обработка в MATLAB	22	4	4		14
5.	Представление результатов эксперимента	18,8	5	5		8,8
	Итого по дисциплине:	103,8	18	18		67,8

Курсовые работы: не предусмотрены

Форма проведения аттестации по дисциплине: зачет

Основная литература:

- Герасимова, М.М. Методы обработки экспериментальных задач на ЭВМ: лабораторный практикум для студентов специальности 250401 Лесоинженерное дело направления 250400 Технология лесозаготовительных и деревообрабатывающих производств очной формы обучения / М.М. Герасимова ; Министерство образования и науки Российской Федерации, ФГБОУ ВПО «Сибирский государственный технологический университет», Лесосибирский филиал. - Красноярск : СибГТУ, 2011. - 102 с. : ил., табл., схем. - Библиогр. в кн.. ; То же [Электронный ресурс]. - URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=428859>
- Ананьев, В.А. Анализ экспериментальных данных : учебное пособие / В.А. Ананьев. - Кемерово : Кемеровский государственный университет, 2009. - Ч. 1. - 102 с. - ISBN

978-5-8353-0931-3 ; То же [Электронный ресурс]. - URL:
<http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=232208>

Автор (ы) РПД: доцент кафедры теоретической физики и компьютерных технологий,
д.ф.-м.н., доцент Тумаев Е.Н.